



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие на разрешително №33104116 (стар №301800)/23.02.2007г. последно продължено и изменено с решение №РР–1444/01.03.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект

Обект	„Производствена база“
Цел на заявеното ползване	Заустване на два потока отпадъчни води в две точки на заустване: Заустване №1/Поток №1 – Пречистени производствени (кисело–алкални, хромосъдържащи и цианидосъдържащи отпадъчни води образувани от цеховете за химическа, галванична, термична и химико–термична обработка на метални изделия) отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води №1 (ПСОВ №1) и Заустване №2/Смесен поток пречистени производствени (от измиване на производствени детайли и производствени площадки), битово–фекални и дъждовни отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води №2 (ПСОВ №2) в повърхностни води от експлоатация на съществуващ обект.
Водоприемник	– Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 06848.21.81, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна публична собственост; – Река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 35167.119.323, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост;
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BGЗТУ900R042 – „Река Тунджа след язовир Копринка до язовир Жребчево, река Крънска и долно течение“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения,	На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”, заявление с вх. №РР–08–108/03.11.2021г., придружено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.22, ал.1 от Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване. Съгласно Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски Район за периода 2016 – 2021г. (ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г.), който на основание чл.159, ал.3 от

<p>имащи отношение към разрешителното</p>	<p>Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично и добро химично състояние.</p> <p>Мястото на ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Засяга засяга защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, а именно защитена зона по директивата за местообитанията с код BG0000192 – „Река Тунджа 1“. – Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ; – Заустването на отпадъчните води попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от Закона за водите. <p>Съгласно разработената Програма от мерки за повърхностните води, подземните води и зоните за защита на водите, които са представени в Приложение № 1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021г., който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, за обекта няма предвидени конкретни мерки и действия.</p> <p>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR_TU_0– Тунджа (Копринка–Жребчево) и попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите.</p>
<p>Място на заустване</p>	<p>Заустване №1/Поток №1 – Пречистени производствени (кисело–алкални, хромосъдържащи и цианидосъдържащи отпадъчни води образувани от цеховете за химическа, галванична, термична и химико–термична обработка на метални изделия) отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води №1 (ПСОВ №1) в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 06848.21.81: Надморска височина: Н=330,90м.</p> <p>Географски координати на точката на заустване: 42°34'54,42"N 25°23'42,88"E</p>

	<p>Заустване №2/Смесен поток пречистени производствени (от измиване на производствени детайли и производствени площадки), битово–фекални и дъждовни отпадъчни води след пречистителна станция за отпадъчни води №2 (ПСОВ №2) в река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 35167.119.323: Надморска височина: H=332,00м. Географски координати на точката на заустване: 42°35'7,63"N 25°23'09,93"E</p>		
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	<p>ПИ с идентификатор 35167.119.3, по кадастралните карти и кадастралните регистри на град Казанлък, Община Казанлък, Област Стара Загора; ЕКАТТЕ 35167 Село Бузовград, Община Казанлък, Област Стара Загора; ЕКАТТЕ 06848</p>		
Заявено водно количество за заустване	<p>Заустване №1/Поток №1 – Пречистени производствени (кисело–алкални, хромосъдържащи и цианидосъдържащи отпадъчни води образувани от цеховете за химическа, галванична, термична и химико–термична обработка на метални изделия) отпадъчни води след ПСОВ №1: $Q_{\text{ср.ден.}} = 6\,200,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,072 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 1\,550\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p> <p>Заустване №2/Смесен поток пречистени производствени (от измиване на производствени детайли и производствени площадки), битово–фекални и дъждовни отпадъчни води след ПСОВ №2: $Q_{\text{ср.ден.}} = 8\,200,00 \text{ м}^3/\text{ден}$ $Q_{\text{макс.час.}} = 0,095 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 2\,050\,000,00 \text{ м}^3/\text{год}$</p>		
Място за мониторинг	<p>Пункт №1 – РШ на изход ПСОВ №1; Пункт №2 – РШ на изход ПСОВ №2; Пункт №3 – от водоприемника река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 06848.21.81 до 100 м преди точката на заустване; Пункт №4 – от реката водоприемника река Тунджа, представляваща ПИ с идентификатор 35167.119.323 до 100 м след точката на заустване;</p>		
ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ			
Заустване	Показатели	Собствен мониторинг	
		Честота на пробовземане	Вид на пробата

Заустване №1 Поток №1 ПОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №1 РШ на изход ПСОВ №1				Годишно отчитане на количеството заустени отпадъчни води	
	Активна реакция рН	7,0 – 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	25		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	еднократна
	Арсен	0,05		на тримесечие	еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1		ежемесечно	еднократна
	Хром (общ)	0,5		ежемесечно	еднократна
	Мед	0,2		на тримесечие	еднократна
	Олово	0,1		на тримесечие	еднократна
	Никел	0,2		на тримесечие	еднократна
	Цинк	2,0		на тримесечие	еднократна
	Цианиди (свободни)	0,1		на тримесечие	еднократна
	Общ Фосфор	2,0		на тримесечие	еднократна
	Живак*	–		на тримесечие	еднократна
	Кадмий*	–		на тримесечие	еднократна
Заустване №2 Смесен поток ПОВ, БФОВ и ДОВ <i>място за собствен мониторинг</i> Пункт №2 РШ на изход ПСОВ №2	Активна реакция рН	7,0– 9,0		на тримесечие	еднократна
		мг/дм³	кг/ден		
	Неразтворени вещества	25		на тримесечие	еднократна
	БПК ₅	25		на тримесечие	еднократна
	ХПК (бихроматна)	70		на тримесечие	еднократна
	Нефтопродукти	0,5		на тримесечие	еднократна
	Арсен	0,05		на тримесечие	еднократна
	Хром (шествалентен)	0,1		ежемесечно	еднократна
	Хром (общ)	0,5		ежемесечно	еднократна
	Мед	0,2		на тримесечие	еднократна
	Олово	0,1		на тримесечие	еднократна
	Никел	0,2		на тримесечие	еднократна
	Цинк	2,0		на тримесечие	еднократна
	Цианиди (свободни)	0,1		на тримесечие	еднократна
	Общ Фосфор	2,0		на тримесечие	еднократна
	Общ Азот	12		на тримесечие	еднократна
	Живак*	–		на тримесечие	еднократна

	Кадмий*	–	на тримесечие	еднократна
Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения		От датата на влизане в сила на решението за продължаване срока на действие и изменение на разрешителното.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.				
*Не се допуска в отпадъчните води.				
УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ				
Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг		<p>1. Да се поддържат в изправно състояние монтираните измервателни устройства.</p> <p>Да се спазват чл.194а, ал.1, ал.2 и ал.3 от Закона на водите.</p> <p>2. Трайно да се сигнализируют пунктовете за собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите за експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>3. Да се осигури пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на издаденото разрешително за ползване на воден обект.</p> <p>4. Процедурата за собствен мониторинг на отпадъчните води да бъде съгласно разрешителното за ползване на воден обект.</p> <p>5. Изследването на отпадъчните води, да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p>		
Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води		Не се предвижда повторно използване на пречистените отпадъчни води.		
Изисквания към начина на заустване във водния обект		<p>1. Да се поддържат в изправно състояние укрепващите съоръжения в точките на заустване на отпадъчните води, с което да се предотврати обрушване на брега и промяна на коритото на водоприемника, както и промяна на режима на водите във водния обект или намаляване на нормалната пропускателна способност и замърсяване на водите.</p> <p>2. Заустването на отпадъчните води във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да пречатства тяхното оттичане.</p>		
Други условия, съобразно спецификата на обекта		1. Да се извърши модернизацията на инсталацията за обработка на хромсъдържащи отпадъчни води с цел по – ефективното		

	<p>им пречистване съгласно представената инвестиционна програма.</p> <p>2. Да се разработи програма, в която да се предвидят необходимите технически мерки, действия и срокове във връзка чл.16, параграф 6, второ тире от Директива 2000/60/ЕО, както и във връзка с разпоредбата на чл.118, ал.2, т.1 и §143 от Преходните и Заключителни разпоредби към закона за изменение и допълнение на Закона за водите от 2006г., за не допускане наличието в заустваните отпадъчните води на приоритетно опасните вещества – Кадмий и Живак.</p> <p>3. В Пункт №3 и Пункт №4 определени, като пунктове за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Тунджа, по показатели Активна реакция (рН), Неразтворени вещества, БПК₅, ХПК, Общ азот, Общ фосфор, Нефтепродукти, Арсен, Хром (шествалентен), Хром (общ), Мед, Олово, Никел, Цинк, Цианиди (свободни), Кадмий и Живак – два пъти годишно (в период на маловодие – август/септември и в период на пълноводие – април/май) и по биологичен индекс за макрозообентос – един път годишно (юни/септември).</p> <p>4. Пробовземането и анализа на водните проби да се извършат от акредитирана лаборатория, като се има предвид, че за металите и радиологичните показатели се изисква анализ на разтворена форма, съгласно изискванията в Приложение 7 от Наредба №Н-4/14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води и Наредбата за СКОС за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.</p> <p>5. Да се спазват изискванията на чл.84, ал.2 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите.</p> <p>6. Да се осигури ефективно действие на съоръженията за пречистване на формиращите се отпадъчни води.</p> <p>7. При извършване на планирани профилактични ремонтни работи на пречиствателните съоръжения, както и при необходимост от промени в технологията на пречистване, задължените лица писмено да уведомят БД ИБР за тези работи в най-малко 30 – дневен срок преди започването им.</p> <p>8. Да не се допуска заустването на непречистени отпадъчни води от канализационната система във водния обект.</p> <p>9. Да не се допуска попадане на нефтепродукти и утайка във водоприемника.</p>
<p>Други условия</p>	<p>1. Пречиствателните съоръжения за отпадъчни води да осигуряват качество на пречистените отпадъчни води в</p>

	<p>съответствие с раздел „Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване.</p> <p>2. При неспазване на заложените в разрешителното индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) своевременно да се предприемат необходимите действия за подобряване технологията на пречистване, реконструкция и/или модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения и/или проектиране и изграждане на нови такива.</p>
<p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР” на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”